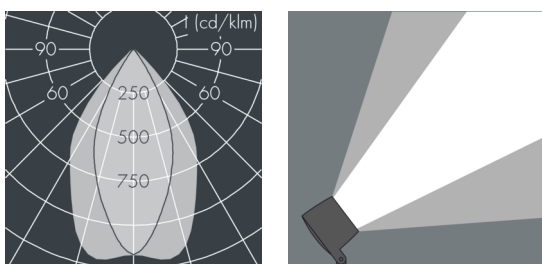
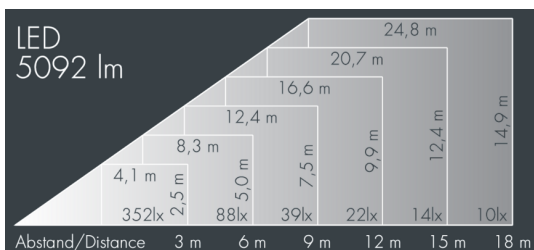


### MonoFlood 3

8 203 066 169

52 W, 5092 lm, 3000 K warmweiß, DALI,  
achsensymmetrisch engstrahlend 45° / 69°



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an:  
Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyester-  
pulverbeschichtung, Lichtfarben 2700 K oder weitere Lichtfarben,  
Ausführungen für erhöhte Umgebungstemperaturen.

### Ausschreibungstext

Leuchtengehäuse aus hochkorrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Bügel: 2 Bohrungen Ø 7 mm, Abstand 30-40 mm, 1 Mittelloch Ø 17 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 85, 2 SCDM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 45° / 69°, Leuchtenlichtstrom: 5092 lm, Anschlussleistung: 52 W, System-Lichtausbeute 98 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,032 m², Abmessungen (L×H×B): 200 × 156 × 200 mm, Gewicht 4.2 kg

Der modulare Aufbau der Leuchte ermöglicht den Austausch einzelner Komponenten. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die Kennzeichnung CE und ENEC.



IP 67 IK 10

### Spezifikationen

|                          |                      |                        |                    |
|--------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|
| Anschlussleistung        | 52 W                 | Halbstreuwinkel        | 45° / 69°          |
| System-Lichtausbeute     | 98 lm/W              | Gehäusefarbe           | weiß RAL 9002      |
| Leuchtmittel             | LED 3000 K           | Anschlussleitung       | Ø 6 – 13 mm        |
| Farbwiedergabeindex      | CRI > 85             | Schutzart              | IP67               |
| Farbtoleranz             | 2 SCDM               | Schutzklasse           | I                  |
| Lebensdauer ta 25°C      | L90/B10 > 50.000 h   | Schlagfestigkeit       | IK10               |
| Betriebsgerät            | DALI                 | Windangriffsfläche     | 0,032m²            |
| Eingangsspannung AC      | 220 – 240 V          | Abmessung              | 200 × 156 × 200 mm |
| Eingangsspannung DC      | 220 – 240 V          | Gewicht                | 4,20 kg            |
| Spannungsfestigkeit      | 3 kV L/N   4 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 30°                |
| Leuchten pro B16A / C16A | 30 / 51              |                        |                    |